

# Mineralischer Stickstoffgehalt im Boden auf der Untersuchungsfläche "Rumbecker Holz"

In Ionen gebundener  
Bodenstickstoff (N<sub>min</sub>)  
mg pro 100g Boden

- N<sub>min</sub> aus NO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- N<sub>min</sub> aus NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

